



Kursrapport Fakulteten för teknik och samhälle

Kursrapporten baserar sig på studenternas synpunkter och inlämnade kursvärderingar, tentamensresultat och lärarnas förslag till utveckling. Kursrapporten publiceras på kurssidan och på Canvas.

Kursnamn	Programmering av inbyggda system
Kurskod	DA267A
Termin	Ht22
Antal registrerade	29
Kursansvarig	Dario Salvi

	Kursrapporten är publicerad på kurstillfällets Canvas-sida
	Kursrapporten är publicerad på kursens webbplats

Kursvärdering

Antal svar på obligatorisk kursvärdering	3
--	---

Obligatorisk kursvärdering har skett genom:

X	Endast standardmall via SSR (Sunet Survey and Report)
	Standardmall utökad med egna frågor via SSR
	I egen regi av kursansvarig

Om kursvärdering skett i egen regi av kursansvarig beskrivs tillvägagångssätt här.

Eventuella ytterligare värderingsmoment som skett under kursen

	Separat enkät
	Muntligt i helklass
X	Muntligt i mindre grupper
	Annat sätt
Om ”annat sätt” är ikryssat ovan beskrivs tillvägagångssätt här.	

Kommentarer till kursvärderingar

The course is evaluated generally positively. There are some issues with labs, they are quite challenging for students (the rarely complete them on time) and several practical issues such as setting up the environment or understanding the code properly.

Examinationsresultat

X	Examinationsresultat ser ut som förväntat
	Examinationsresultat avviker från förväntat
Exams grades followed the distribution as previous years: most got the minimum grade (3), many did not pass, a few got grade 4. Nobody has got grade 5 yet.	
At the first round more students than expected passed the exam, maybe because this year it was slightly simpler than past years. No student was able to get a 5, indicating that some questions may have been too ambitious, notwithstanding the general easiness.	

Rekommendationer och prioriteringar för kursutveckling

There is some update work needed for the labs, particularly they need to be updated with the latest versions of the APIs, maybe better linked with external materials such as websites and the “code examples” provided in the course.

It is also important that the lab assistant(s) are more present during the sessions, even if for more concentrated slots of time, in order to provide the maximum amount of feedback possible.